



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS UNA
 PLAZA DE: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
 CODIGO: 6524
 DEPARTAMENTO MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
 AREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería Aeroespacial
 CENTRO E.T.S. de Ingeniería del Diseño
 PERFIL Tecnología Aeroespacial. Cálculo de Aviones.

ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y/O ENTREVISTA

Siendo las 9:30 del día 15 de octubre de 2021, se reunieron los siguientes miembros de la Comisión constituida al efecto el pasado día 28 de septiembre de 2021

Presidente/a D. Santiago Alberto Molina Alcaide
 Secretario/a D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre
 Vocales: D. José M^a Desantes Fernández
 D. Juan Antonio Monsoriu Serra
 D. Antonio Gil Megías

Realizada la entrevista y, asimismo, la defensa del proyecto docente en caso de plazas AYD y COD y otorgadas las puntuaciones correspondientes, se acuerda publicar las calificaciones obtenidas por los aspirantes según se detalla:

CONCEPTOS	CANDIDATO Nº									
	1									
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4									
b) Proyecto Docente (en plazas AYD y COD; de 0 a 4 puntos)	4									
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	4									

Y en fe de todo lo cual se levanta este Acta que es suscrita por todos los presentes a las del día 15 de octubre de 2021.

Fdo.. D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Fdo.. D. José M^a Desantes Fernández

Fdo..D. Juan Antonio Monsoriu Serra

Fdo..D. Antonio Gil Megías

Fdo. D. D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre

DILIGENCIA:

D. José Ramón Serrano Cruz, como Secretario/a del Departamento de MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS, doy fe de que copia de este Acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde el 15 de octubre de 2021





CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
CODIGO:	6524
DEPARTAMENTO	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial. Cálculo de Aviones.

RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

Por la presente se acuerda publicar, como Anexo I, las puntuaciones obtenidas por cada uno de los aspirantes, ordenados de mayor a menor, que han superado las dos fases del proceso de selección.

Asimismo se acuerda elevar al rector la relación de aspirantes aprobados y consecuentemente propuesta de contratación a favor de:

D. JORGE GARCÍA TISCAR

(el listado de aprobados no puede ser superior al número plazas convocadas)

Tal y como dispone la convocatoria, se acuerda conformar, con el resto de aspirantes que han superado las dos fases del proceso de selección, una lista de reserva que se utilizará para formalizar, en su caso, contrataciones de duración determinada para atender necesidades de docencia sobrevenidas o sustituciones.

Contra el presente acuerdo, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación, todo ello de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Este recurso se podrá interponer ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante el rector como órgano competente para resolverlo.

Asimismo se comunica a los concursantes que cuentan con un plazo de **dos meses**, contado a partir de la fecha de expiración del plazo anterior, para retirar la documentación complementaria que hubieran aportado, y que se encuentra depositada en la Secretaría del Departamento, donde podrán recabar la información adicional que deseen.

Fdo: D. Santiago Alberto Molina Alcaide

Fdo: D. Andrés Omar Tiseira Izaguirre

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo y su Anexo se publican en el Tablón de Anuncios del Departamento el día 15 de octubre de 2021

EL/LA SECRETARIO/A DEL DEPARTAMENTO



Fdo: D. José Ramón Serrano Cruz



CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO

Nº PLAZAS	UNA
PLAZA DE:	PROFESOR CONTRATADO DOCTOR
CODIGO:	6524
DEPARTAMENTO	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
AREA DE CONOCIMIENTO	Ingeniería Aeroespacial
CENTRO	E.T.S. de Ingeniería del Diseño
PERFIL	Tecnología Aeroespacial. Cálculo de Aviones.

ANEXO ACTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

VALORACIÓN DEL PROCESO SELECTIVO

	CANDIDATO Nº									
	1									
PUNTUACION FINAL FASE CONCURSO DE MERITOS	8,257									
PUNTUACION FASE DEFENSA PROJ. DOCENTE Y/O ENTREVISTA	4									
PUNTUACIÓN TOTAL	12,257									

ASPIRANTES APROBADOS Y PUNTUACION TOTAL

(por orden de prelación)

Nª orden	Candidato Nº	Nombre	Puntuación Total
1	1	Jorge García Tiscar	12,257



INFORME FINAL

El candidato ha presentado su CV y el proyecto docente de la asignatura Tecnología Aeroespacial. Los méritos presentados son suficientes para la plaza del concurso.

El candidato tiene una excelente capacidad de comunicación y ha respondido correctamente a los requisitos planteados.

Valencia, a 15 de octubre de 2021